



Termómetros Infrarrojos

Modelos TI-1250 y TI-1450

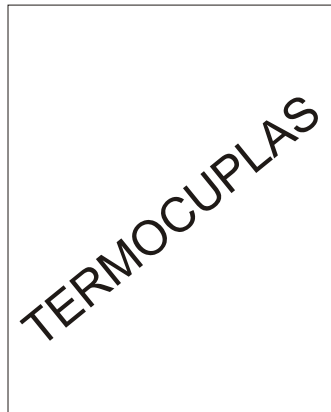
- Para medición de alta temperatura.
- Selección de unidad de lectura.
- Retención de lectura (HOLD).
- Apagado automático.
- Emisividad ajustable según el tipo de material a controlar.
- Display con retroiluminación.
- Guía Láser.
- Indicación de promedio y diferencia.
- Memoria de máximo y mínimo.
- Alarma con predeterminación de valores superior e inferior.



Modelo SC109

- Rango de medición - 30° ~ 500°C.
- Coeficiente de distancia 10:1
- Emisividad seleccionable.
- Lectura en °C ó °F.
- Guía láser.
- Display con retroiluminación.
- Retención de lectura (HOLD).
- Tiempo de respuesta: 500ms
- Apagado automático.
- Alimentación: 1 batería 9V.

Modelo	TI-1250	TI-1450
Rango de Medición	-18°C ~ 1250°C 0°F ~ 2288°F	-18°C ~ 1450°C 0°F ~ 2648°F
Repetibilidad	±1% ó ±1°C	
Coeficiente de distancia	30:1	30:1
Emisividad	0.90 ~ 0.99	0.90 ~ 0.99
Tiempo de respuesta	500ms & (8-14)um	
LCD	50x37mm	
Alimentación	1 Bateria alcalina 9V	



P/ uso con Termocupla

Modelo SC106

- Display LCD 15mm 3 1/2 digitos
- Rango -50° a + 1300°C (S/ Termocupla).
- Resolución 0,1°C / 1°C.
- Unidad seleccionable °C / °F.
- Una entrada para termocupla tipo K.
- Provisto con termocupla tipo cable.
- Termocuplas para semisólidos, sólidos, líquidos, gases, etc, opcionales.
- Fabricación de termocuplas especiales.
- Retención de lectura (HOLD).
- Dimensiones: 179 x 71 x 41mm.
- Alimentación: 1batería de 9V.

Termohigrómetros Portátiles

Modelo SC107D

Display: LCD 4 Digitos (3 lineas)

- Rango de humedad: 0 - 100% RH
- Rango de temperatura: -20 a + 60°C
- Precisión (Humedad): +/- 2.5%RH
- Precisión (Temperatura): +/- 0.7°C
- Resolución (Humedad): 0.1% RH
- Precisión (Temperatura): 0.1°C
- Almacena hasta 16000 registros en su memoria interna, los cuales pueden ser posteriormente descargados en una PC a traves de su interfaz RS232 y software incluidos.
- Memoria de Máximo y Mínimo.
- Retención de lectura (HOLD)
- Apagado automático (controlado)
- Alimentación: 1 batería de 9V
- Medidas del sensor: 208 X 15 mm
- Dimensiones del equipo: 183 x 74 x 33mm
- Peso: 330g (incluyendo batería)

PANTALLA
SOFT

PACKAGING

